VERIFIER	1 446	17/26
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.	(263	7/25
DRAFTING	7	

INDEX OF ÇLAIMS

CI	alm	1-	\-	-	Dat	 В			
		Θ_{n}	120	~	<u> </u>	πO			
-	nal	100	16	10	الخرا	12		l	
Final	5	1/2	1		76	1		1	
Œ	됩	~	12	7	إسرا	all	l i	l	
	α		7	Ž	CX	2		ļ	ļ
	N 1)				7	,			
	4	-		_				_	_
	4								
		7						-	
	ж	-4							
	14)							l	
	4								
_	-								
	16								İ
_	7								
								<u> </u>	
	9	/							
		_							
i	(10)	/						1	
	144				-	\vdash	Η	\vdash	
	3=							L	
	(12)	1	1		7		7		
	18			_			\vdash	\vdash	-
					الللا				L
	14								
	1					\vdash		-	
	= C	_/							
	(1)	J							
	ı				\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	17	انسا			L	L	L	L	
	(18)								
						<u> </u>		<u> </u>	
	19							l	
_									
	ম ক্রি								
	(An								
_	XX.				-	-	Ļ.	-	
	(22)						٠٠.	i .	
	26				-				
	49				_	**	_		
	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					Ì	٠.,		
	75				_	-			\vdash
	45			•					L
	(26)								
_	7-1	Ì	_			-			
	4/								
	(38)								1
	X		-		\vdash	\vdash	-		
	(8)(9)								
	⊲ଳ					F			
	140	-	-	_					
	34∖				Ì				1
	36	1.1							
	ज अ अ	<u> </u>	ليسا		 -,	/ —	⊢	├	\vdash
ı	(33)				\	11	l	1	l
·-	28	$\overline{}$				T	T		
	35 36	ļ	-						—
	35		/ ,		l	1	l	1	ł
7	15		1/	_			_		
	70		1			<u> </u>	├	ļ	
•	(37)		Z /				1	l	l
_	7		/		_	\vdash	 		
	3	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	<u> </u>	Ь—
7	(3 b)		J.	ľ	1		Ι .	l	ĺ
	T	 	- ,	\vdash	\vdash	 	 		_
	40	L	1	L_	1			<u>L</u>	1
प(41		ノ		1	=	I		
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	L	بسل	ļ	بئيا	4-	ļ	Ļ	<u> </u>
3 6 4 8	42 43 44	Į	1 /	 	1	2	1		l
7	140		ブ	,	1	1-	1		1
وا	43					1		<u> </u>	Ļ
1	44	1	7	1	レ	1 =		1	1
Ţ.	#	⊢-	ٺ	-	٠.,	ł	 	 	
8	A 5	L	L.	ركيا		1=	L	<u>L</u>	
9	46		I		ノ	-			
74		-	-	-	ر آبا	-		 	
V	47	1	ł	//	1/	 =	l	1	1
1		 	 	1		/ -	 	 	
D	48		l		1	-	L	L	L
T	49	T	$\overline{}$				Г	i	
1		—	 -	-				ļ	
	50								1

	SYMBOLS	
	STMBULS	
~		Rejected
_		Allowed
_	(Through numberal)	Canceled
Ń		Non-electer
	,	
U	*************************	UUJECIBO

EB EB 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99 100 100	_		$\overline{}$					_	_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Final	Original								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99	\vdash			_						_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	_							-		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	П						—			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 99 99 100 99										
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					•					
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 99		56								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
60 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100										
61		59								
62 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100										
63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100								0		
64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	\bigsqcup		L			·				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>								<u> </u>	ļ
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100										
69	<u> </u>									
70	<u> </u>									
71	<u> </u>									ļ
72	<u></u>	_								
73			L							
74	<u> </u>		ļ	· -						
75	\vdash									<u> </u>
76	-							_		-
77	\vdash	76		-						 - -
78	\vdash		_					-		-
79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100										-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100				-			_	t		
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	\vdash		_	 			-			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100	\vdash		\vdash	<u> </u>	 				-	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	 						-	_	-	
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100	\vdash			-		_				-
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100									· · · ·	
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									i	. 4
88	\vdash	_			\Box				- 3	9 2
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100							*			54
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					•			*		-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						-			121	
92 93 94 95 96 97 98 99 100			- 0				310			
93 94 95 96 97 98 99 100			-		-					· · · · ·
94 95 96 97 98 99 100	\Box							× ×		
95 96 97 98 99 100	П						1			
96 97 98 99 100	Г		• 1						- 1	r2 + 2
97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100				a'						
98 99 100					•				-	
99 100										
100										
	\vdash					-		l		
				•			•			

(LEFT INSIDE)